

बिहार दारोगा

Mock Test – 42 (100MCQs)

By **Manjeet's Math Magic**

Subscribe our channel on YouTube: [ManjeetsMathMagic](https://www.youtube.com/ManjeetsMathMagic)

1. मक्के की खेती की जा सकती है -

- a) खरीफ के मौसम में
- b) रवि के मौसम में
- c) जायद के मौसम में
- d) वर्ष भर

a) अल्फांसो

b) आम्रपाली

c) चौसा

d) मल्लिका

2. केसर की सबसे अधिक मात्रा उत्पन्न होती है -

- a) पूर्वोत्तर पहाड़ियों में
- b) कश्मीर में
- c) केरल में
- d) गोवा में

6. वलन - क्रिया किसका परिणाम है ?

a) महादेशजनक बल

b) भूविक्षपीय बल

c) पर्वत निर्माणकारी बल

d) बहिर्जत बल

3. निम्नलिखित में से किस एक की खेती पौधे का प्रतिरोपण करके की जाती है ?

- a) मक्का
- b) सोर्घम
- c) प्याज
- d) सोयाबीन

7. निम्न में से कौन सा रूपांतरित चट्टानों का उदाहरण नहीं है ?

a) संगमरमर

b) क्वार्टरजाइट

c) स्लेट

d) ग्रेनाइट

4. आम की बीज रहित प्रजाति है ?

- a) रत्ना
- b) बॉम्बे ग्रीन
- c) कृष्णा भोग
- d) सिंधु

8. लावा के ठोस होने के फलस्वरूप पृथ्वी के अंदर निर्मित चट्टानों को कहते हैं -

a) प्लूटोनिक चट्टाने

b) वाल्केनिक चट्टाने

c) रूपांतरित चट्टानें

d) पर्तदार चट्टाने

5. निम्न में से कौन -सी आम की किस्म दशहरी एवं नीलम के क्रॉस से विकसित की गई है ?

9. निम्नलिखित नदियों में से कौन एक यमुना की सहायक नदी नहीं है?

a) बेतवा

- b) चंबल
c) केन
d) रामगंगा

10. कौन- सी श्रेणी यमुना और सोन के मध्य जल विभाजक का कार्य करती है ?
a) भांडेर
b) कैमूर
c) मैकल
d) मुकुंदवारा

11. निम्नलिखित नदियों में से किन के श्रोत बिंदु लगभग एक ही हैं?
a) ब्रह्मपुत्र और गंगा
b) ताप्ती और व्यास
c) ब्रह्मपुत्र और सिंधु
d) सिंधु और गंगा

12. संसार का सबसे बड़ा द्वीप है ?
a) बोर्नियो
b) ग्रीनलैंड
c) मेडागास्कर
d) न्यू गिनी

13. निम्न में से कौन एक द्वीपीय महाद्वीप है?
a) अफ्रीका
b) न्यूजीलैंड
c) ग्रीनलैंड
d) ऑस्ट्रेलिया

14. निम्नलिखित झीलों में से कौन- सी पूर्णता यू.एस.ए में स्थित है?
a) मिशिगन झील
b) ह्यूरॉन झील
c) सुपीरियर झील
d) ईरी झील

15. क्षेत्रफल और आयतन के आधार पर विश्व की सबसे बड़ी झील है?
a) अरल सागर
b) कैस्पियन सागर
c) बैकाल झील
d) मिशिगन झील

16. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है?
(संस्था) (स्थापना का वर्ष)
a) केंद्रीय अन्वेषण ब्यूरो - 1963
b) केंद्रीय सतर्कता आयोग - 1964
c) भ्रष्टाचार निरोधक कानून - 1985
d) प्रवर्तन निदेशालय - 2000

17. राष्ट्रीय मानव अधिकार आयोग के अध्यक्ष एवं सदस्यों की नियुक्ति समिति में निम्न में से कौन सदस्य नहीं होता है?
a) लोकसभा का अध्यक्ष
b) राज्यसभा का सभापति
c) लोकसभा के विपक्ष का नेता
d) राज्यसभा के विपक्ष का नेता

18. मानव अधिकार संरक्षण अधिनियम 1993 की किस धारा में लोक सेवक की परिभाषा दी गई है?
a) धारा 2
b) धारा 3
c) धारा 2(H)
d) धारा 2(M)

19. निम्न में से कौन -सा एक राज्य मानव अधिकार आयोग का कार्य नहीं है?

- a) मानव अधिकार के उल्लंघन की सुरक्षा की से जांच
b) किसी जेल को देखना
c) मानव अधिकारों की सुरक्षा का पुनर्वाकलोकन करना ।
d) मानव अधिकारों का उल्लंघन करने वालों को सजा देना।
- 20. केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का अध्यक्ष कौन है?**
a) राष्ट्रपति
b) उपराष्ट्रपति
c) प्रधानमंत्री
d) एक पूर्णकालिक अध्यक्ष
- 21. निम्न में से किस मामले में राज्य लोक सेवा आयोग से परामर्श नहीं लिया जाता है?**
a) सिविल सेवा के लिए भर्ती की पद्धति पर ।
b) सिविल सेवाओं के नियुक्ति के अनुसरण लिए जाने वाले सिद्धांतों पर।
c) सिविल सेवाओं के में प्रोन्नति एवं एक सेवा से दूसरे सेवा में अंतरण के लिए अनुसरण कर लिए जाने वाले सिद्धांतों पर ।
d) सिविल सेवाओं का स्थानांतरण पर।
- 22. यूनिनियन पब्लिक सर्विस कमिशन की प्रथम महिला अध्यक्ष का नाम है -**
a) शीला दीक्षित
b) रोज बैथू
c) वीणा मजूमदार
d) मारग्रेट अल्वा
- 23. कर्ष और सरकारी कामकाज के निर्वाह में कोई में हुई अन्य प्राप्ति से संघीय सरकार को प्राप्त हुआ समूचा राजस्व जमा होता है-**
a) भारत की अस्मिकता निधि में
b) लोक लेखे में
c) भारत की संचित निधि में
d) निक्षेप तथा अग्रिम निधि में
- 24. निम्नलिखित में से कौन - सा एक वह भारत की संचित निधि पर भारित नहीं है ?**
a) भारत के राष्ट्रपति का वेतन तथा भत्ते
b) भारत के उपराष्ट्रपति का वेतन तथा भत्ते
c) भारत के उच्चतम न्यायालय के न्यायाधीशों के वेतन तथा भत्ते
d) लोकसभा अध्यक्ष के वेतन तथा भत्ते
- 25. यदि वार्षिक संघीय बजट लोकसभा द्वारा पारित नहीं होता है, तो**
a) बजट में संशोधन कर यह दुबारा पेश किया जाता है ।
b) सुझाव हेतु बजट राज्य सभा को भेज दिया जाता है ।
c) संघीय वित्त मंत्री से त्यागपत्र देने के लिए कहा जाता है ।
d) प्रधानमंत्री अपनी मंत्रिपरिषद का त्याग पत्र पेश कर देता है।
- 26. भारतीय अर्थव्यवस्था के उदारीकरण के अग्रदूत (पायनियर) किसको कहा जाता है?**
a) डॉ. मनमोहन सिंह
b) पीवी नरसिम्हा राव
c) डॉ. विमल जालान
d) पी. चिदंबरम
- 27. निम्न में से किस आर्थिक सर्वेक्षण में पहली बार "धारणीय विकास और जलवायु परिवर्तन" का नवीन अध्याय जोड़ा गया था?**
a) 2004-05
b) 2011-12
c) 2012-13
d) 2013-14
- 28. भारत में कृषि आयकर लगाया जा सकता है-**

- a) राज्य सरकारों द्वारा
b) केंद्र सरकार द्वारा
c) स्थानीय सरकारों द्वारा
d) केंद्र तथा राज्य सरकारों द्वारा

29. लघु एवं कुटीर उद्योग इसलिए महत्वपूर्ण है क्योंकि-

a) वे बहुतों को रोजगार प्रदान करते हैं
b) सरकार इनकी सहायता करती है
c) वह पारंपरिक हैं
d) उनका प्रबंधन करना आसान है

30. यदि सकल राजकोषीय घाटे में से ब्याज भुगतान को निकाल दिया जाए तो अवशेष को क्या कहा जाएगा?

a) सकल प्राथमिक घाटा
b) बजटीय घाटा
c) मौद्रिकृत घाटा
d) राजस्व घाटा

31. निम्न में से कौन-सा कर केंद्र सरकार द्वारा लगाया जाता है पर राज्य सरकारों द्वारा एकत्रित और आवंटित किया जाता है?

a) स्टॉप शुल्क
b) यात्री एवं वस्तु कर
c) संपदा शुल्क
d) अखबारों पर कर

32. निम्नलिखित में से किस एक कर समूह को, जो केंद्र सरकार द्वारा एकत्र किए जाते हैं, राज्यों के साथ बांटा जाता है?

a) आयकर, निगम कर, तटकर
b) आयकर, निगम कर, उत्पाद कर
c) उत्पाद कर, आय पर उपकर, निगम कर
d) उत्पाद कर, आय पर उपकर, तटकर

33. भारत में अनवरत योजना किस वर्ष में क्रियाशील थी?

a) 1968-69
b) 1978-79
c) 1988-89
d) 1990-91

34. विदेशी मुद्रा जिसमें त्वरित प्रवास की प्रवृत्ति होती है, क्या कहलाती है?

a) गर्म मुद्रा
b) स्वर्ण मुद्रा
c) सुलभ मुद्रा
d) दुर्लभ मुद्रा

35. निम्नलिखित निजी बैंकों में से किस बैंक ने चीन में सर्वप्रथम अपनी शाखा स्थापित की है?

a) आईसीआईसीआई बैंक
b) एचडीएफसी बैंक
c) एक्सिस बैंक
d) समाधान बैंक

36. 1947 में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस देश के विभाजन के लिए मुख्य रूप से इसलिए सहमत हुई, क्योंकि-

a) उन्हें तब दो-राष्ट्र सिद्धांत स्वीकार था।
b) इसे ब्रिटिश सरकार द्वारा थोपा गया था और कांग्रेस इस मामले से निस्सहाय थी।
c) वह बड़े पैमाने पर संभावित संप्रदायिक दंगों को बचाना चाहते थे।
d) भारत स्वाधीनता प्राप्त करने के अवसर से अन्यथा वंचित रह जाता।

37. 1932 में स्थापित अखिल भारतीय अछूत विरोधी लीग के प्रथम प्रेसिडेंट थे-

a) बी. आर. अंबेडकर
b) अमृत लाल ठक्कर
c) जी. डी. बिड़ला

- d) एम. के. गांधी
38. निम्नलिखित में से किस एक ने खिलाफत आंदोलन के दौरान हाजिक-उल-मुल्क की पदवी त्याग दी थी?
- a) मौलाना अबुल कलाम आजाद
b) मोहम्मद अली
c) शौकत अली
d) हकीम अजमल खान
39. द्वितीय विश्व युद्ध के बाद 1946 ई. में कौन भारत आया था?
- a) क्रिप्स मिशन
b) कैबिनेट मिशन
c) वेवेल योजना
d) साइमन कमीशन
40. यह कथन, "हम भारत को या तो आजाद करेंगे या आजादी के प्रयास में दिवंगत होंगे"। किससे जुड़ा है ?
- a) असहयोग आंदोलन
b) सविनय अवज्ञा आंदोलन
c) वैयक्तिक सत्याग्रह
d) भारत छोड़ो आंदोलन
41. कौन सा कांग्रेस अध्यक्ष था जिसने क्रिप्स मिशन व लॉर्ड वेवेल दोनों से वार्ताएं की?
- a) अबुल कलाम आजाद
b) जवाहरलाल नेहरू
c) जे. बी. कृपलानी
d) सी. राजगोपालाचारी
42. किस स्थान पर आजादी के दीवाने नामक संग्रहालय का उद्घाटन किया गया?
- a) लाल किला
b) इंडिया गेट
c) ताज महल
- d) पुराना किला
43. वृहत पाषाण स्मारकों की पहचान की गई है -
- a) सन्यासी गुफाओं के रूप में
b) मृतक को दफनाने के स्थान के रूप में
c) मंदिर के रूप में
d) ऊंचे पहाड़ के रूप में
44. भारत के इतिहास के संदर्भ में अब्दुल हमीद लाहौरी कौन थे?
- a) अकबर के शासन में एक महत्वपूर्ण सैन्य कमांडर
b) शाहजहां के शासन का एक राज इतिहासकार
c) औरंगजेब का एक महत्वपूर्ण सामंत या विश्वासपात्र
d) मोहम्मद शाह के शासन में एक इतिवृत्तकार तथा कवि
45. निम्नलिखित में से किसने अपने बादशाह पति के लिए मकबरे का निर्माण करवाया था?
- a) शाह बेगम ने
b) हाजी बेगम ने
c) मुमताज महल बेगम ने
d) नूरुन्निसा बेगम ने
46. महाप्रभु वल्लभाचार्य की जन्मस्थली कहाँ है?
- a) शिवरीनारायण
b) बिलासपुर
c) रतनपुर
d) चंपारण्य
47. पुराणों का अध्ययन करने वाला प्रथम मुसलमान था?
- a) अबुल फजल
b) अब्दुल कादिर बदायूनी
c) अलबरूनी

- d) दादा शिकोह
48. गांधार कला शैली एक संश्लेषण है-
- a) भारतीय तथा फारसी कला का
- b) भारतीय तथा चीनी कला का
- c) भारतीय तथा तुर्की-अफगानी कला का
- d) भारतीय तथा यूनानी कला का
49. मुगलों की अदालत में भाषा क्या थी?
- a) तुर्की
- b) फारसी
- c) उर्दू
- d) अरबी
50. नचिकेता आख्यान का उल्लेख मिलता है-
- a) अथर्ववेद में
- b) शतपथ ब्राह्मण में
- c) कठोपनिषद में
- d) बृहदारण्यक उपनिषद में
51. 'पृथ्वीराज विजय' का लेखक कौन है?
- a) चंदबरदाई
- b) पृथ्वीराज चौहान
- c) जयानक
- d) नयनचंद सूरी
52. भारत रत्न का सम्मान पाने वाले खेलों का पहला व्यक्ति कौन है?
- a) मिल्खा सिंह
- b) ध्यानचंद्र
- c) सचिन तेंदुलकर
- d) विश्वनाथन आनंद
53. किस राज्य द्वारा 3 मार्च 2019 को 114 शहरी केंद्रों में स्मार्ट पार्क स्कीम का शुभारंभ किया गया?
- a) ओडिशा
- b) गुजरात
- c) पंजाब
- d) महाराष्ट्र
54. दूरदर्शन के संकेत एक निश्चित दूरी के बाद नहीं मिल सकते क्योंकि -
- a) संकेत दुर्बल है
- b) एंटीना दुर्बल है
- c) वायु संकेत को शोषित कर लेती है
- d) पृथ्वी की सतह वक्राकार है
55. दृष्टि पटल पर जो चित्र बनता है -
- a) वह वस्तु के बराबर होता है पर उल्टा होता है
- b) वह वस्तु से छोटा होता है व सीधा होता है
- c) वह वस्तु से छोटा होता है व उल्टा होता है
- d) वह वस्तु के बराबर होता है व सीधा होता है
56. Global Innovation Index, 2019 में प्रथम स्थान पर कौन सा देश है?
- a) स्विट्जरलैंड
- b) स्वीडन
- c) अमेरिका
- d) नीदरलैंड
57. ICC ने किस भारतीय खिलाड़ी को अपनी टेस्ट और वनडे दोनों टीम में शामिल किया है?
- a) विराट कोहली
- b) जसप्रीत बुमराह
- c) कुलदीप यादव
- d) रोहित शर्मा
58. निम्न में से कौन-सी भारतीय महिला क्रिकेटर ICC की वनडे और T20 दोनों टीमों में शामिल हैं?
- a) स्मृति मंधाना
- b) हरमनप्रीत कौर

- c) पूनम यादव
d) इनमें से कोई नहीं
59. सूर्य के प्रकाश के अदृश्य भाग से प्रकाश संश्लेषण किया जाता है, कुछ -
a) वृक्षों द्वारा
b) कवक द्वारा
c) बैक्टीरिया द्वारा
d) फफूंद द्वारा
60. गाय के दूध का सबसे बड़ा उत्पादक देश कौन है?
a) अमेरिका
b) भारत
c) चीन
d) ब्राजील
61. यूनेस्को से कौन सा जैवमंडलीय आरक्षित क्षेत्र सर्वप्रथम मान्यता प्राप्त है?
a) नीलगिरी
b) नंदा देवी
c) नोकरेक
d) मन्नार की खाड़ी
62. इनमें से किस प्रख्यात समाज सुधारक ने ज्ञान योग, कर्मयोग तथा राजयोग नामक पुस्तकें लिखीं?
a) स्वामी विवेकानंद
b) रानाडे
c) राजा राममोहन राय
d) रामकृष्ण परमहंस
63. कांग्रेस के त्रिपुरा अधिवेशन के पश्चात सुभाष चंद्र बोस और दक्षिणपंथी का समस्त झगड़ा किस प्रश्न पर केंद्रित हो गया?
a) कांग्रेस कार्यकारिणी समिति का गठन
b) देसी राज्यों के प्रति नीति
c) केंद्र सरकार के प्रति रुख
- d) कांग्रेस समाजवादी दल के सदस्यों की दोहरी सदस्यता
64. एशियन गेम्स की मेजबानी करने वाला पहला देश कौन था ?
a) कोरिया
b) भारत
c) जापान
d) चीन
65. अंतरराष्ट्रीय महिला दिवस कब मनाया जाता है?
a) 8 मार्च को
b) 6 मार्च को
c) 7 मार्च को
d) 4 मार्च को
66. टॉल्स्टॉय की किस प्रसिद्ध पुस्तक ने महात्मा गांधी के विचारों को प्रभावित किया था?
a) टेल ऑफ द टू सिटीज
b) पैसेज टू इंडिया
c) वार एंड पीस
d) इंडिया ऑफ माय ड्रीम
67. कलिंग पुरस्कार किसके द्वारा प्रदान किया जाता है?
a) UNESCO
b) CSIR
c) IMF
d) UNO
68. 3 मार्च 2019 को किस अर्धसैनिक बल ने सिंगल लाइन साइकिल परेड का विश्व रिकॉर्ड बनाया?
a) BSF
b) CRPF
c) CISF

d) RPF

69. बुद्ध के जीवन की किस घटना को 'महाभिनिष्क्रमण' के रूप में जाना जाता है?

- a) उनका महापरिनिर्वाण
- b) उनका जन्म
- c) उनका गृहत्याग
- d) उनका प्रबोधन

70. किस काल में अछूत की अवधारणा स्पष्ट रूप से उद्भूत हुई थी?

- a) ऋग्वैदिक काल में
- b) उत्तर वैदिक काल में
- c) उत्तर गुप्त काल में
- d) धर्मशास्त्र के समय में

71. दिलवाड़ा जैन मंदिर कहां स्थित है?

- a) पालीताना में
- b) माउंट आबू में
- c) सोनगिरी में
- d) गिरनार में

72. किन दो देशों के बीच माल के परिवहन हेतु पहली बार भारत के अंतर्देशीय जलमार्ग का उपयोग किया गया?

- a) नेपाल - भूटान
- b) नेपाल - बांग्लादेश
- c) भूटान - बांग्लादेश
- d) पाकिस्तान - बांग्लादेश

73. एशियाई देशों के नई दिल्ली घोषणापत्र में किस जीव की आवाजाही में अंतरराष्ट्रीय सीमा की बाधा दूर की गई है?

- a) शेर
- b) बाघ
- c) हिरण
- d) गैंडा

74. महिलाओं के टी-20 अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में शतक बनाने वाली भारत की एकमात्र खिलाड़ी कौन है?

- a) मिताली राज
- b) मंदिरा बेदी
- c) हरमनप्रीत कौर
- d) इनमें से कोई नहीं

75. केंद्र सरकार ने सुभाष चंद्र बोस द्वारा ध्वजारोहण की 75 वीं वर्षगांठ पर कितने रुपए का सिक्का जारी करने की घोषणा की है?

- a) ₹25
- b) ₹50
- c) ₹75
- d) ₹100

76. 1 जुलाई 2019 को पटना उच्च न्यायालय में न्यायाधीशों की कार्यरत पद संख्या कितनी है?

- a) 22
- b) 26
- c) 28
- d) 30

77. राष्ट्रीय राजधानी क्षेत्र दिल्ली में राज्यसभा की कितनी सीटें हैं?

- a) एक
- b) दो
- c) तीन
- d) चार

78. निम्न में से कौन सा मिलान गलत है?

- a) गोवा - कोंकणी
- b) केरल - मलयालम
- c) कर्नाटक - कन्नड़
- d) मेघालय - खासी

79. निम्न में से कौन सा बाघ आरक्षित क्षेत्र मध्य प्रदेश में नहीं है?

- a) कान्हा
- b) भद्रा
- c) पेंच
- d) पन्ना

80. निम्न में से कौन सा बाघ अभयारण्य भयानक दावानल के कारण चर्चा में रहा?

- a) सरिस्का टाइगर रिजर्व
- b) पेंच नेशनल पार्क
- c) बांदीपुर अभयारण्य
- d) None

81. किस देश के साथ भारत के रणनीतिक आर्थिक संवाद की दूसरी बैठक जुलाई 2019 में नई दिल्ली में संपन्न हुई?

- a) फ्रांस
- b) रूस
- c) जापान
- d) अमेरिका

82. मार्च 2019 के अंत तक भारत पर कुल विदेशी ऋण कितना अरब डॉलर था?

- a) 533
- b) 543
- c) 553
- d) 563

83. टाटा मुंबई मैराथन 2019 में किस देश के धावकों का दबदबा रहा?

- a) नाइजीरिया
- b) इथियोपिया
- c) कीनिया
- d) सूडान

84. एक टीवी सेट को चलाने के लिए निम्नलिखित में से किस एक का टीवी रिमोट नियंत्रण इकाई द्वारा प्रयोग किया जाता है -

- a) प्रकाश तरंगे
- b) ध्वनि तरंगे
- c) सूक्ष्म तरंगे
- d) रेडियो तरंगे

85. टेलीविजन प्रसारण में श्रव्य संकेतों को प्रेषित करने के लिए प्रयुक्त तकनीक है -

- a) आयाम आरोपण
- b) स्पंद संकेत आरोपण
- c) आवृत्ति आरोपण
- d) समय विस्तार गुणन

86. 'नोदस ऑफ द ड्रीम: द ऑथराइज्ड बायोग्राफी' किसकी जीवनी है?

- a) प्रणव मुखर्जी
- b) ए आर रहमान
- c) आनंदीबेन
- d) विराट कोहली

87. मरीजों के पेट के अंदर का परीक्षण करने हेतु डॉक्टरों द्वारा प्रयुक्त 'एंडोस्कोप' निम्नलिखित में से किस सिद्धांत पर कार्य करता है -

- a) प्रकाश का परावर्तन
- b) प्रकाश का प्रकीर्णन
- c) प्रकाश का अपवर्तन
- d) प्रकाश का सकल आंतरिक परावर्तन

88. खतरे के संकेतों के लिए लाल प्रकाश का प्रयोग किया जाता है क्योंकि -

- a) इसका प्रकीर्णन सबसे कम होता है
- b) यह आंखों के लिए आरामदायक है
- c) इसका सबसे कम रासायनिक प्रभाव होता है

- d) हवा द्वारा इस का अवशोषण सबसे कम होता है
89. ग्रैंड स्लैम टेनिस में सर्वाधिक एकल खिताब विजेता हैं?
- a) पीट साम्प्रस
b) नोवाक जोकोविच
c) राफेल नडाल
d) रोजर फेडरर
90. '281 एंड बियोंड' किसकी आत्मकथा है?
- a) रोहित शर्मा
b) विराट कोहली
c) राहुल द्रविड़
d) वीवीएस लक्ष्मण
91. भारत-इंडोनेशिया के बीच द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास समुद्र शक्ति का आयोजन कहाँ किया गया?
- a) सुराबाया, इंडोनेशिया
b) जकार्ता, इंडोनेशिया
c) बंगाल की खाड़ी, भारत
d) अरब सागर, भारत
92. एक सुरंग में 100 वाट क्षमता वाले 5 बल्ब लगातार 20 घंटे तक जलाए जाते हैं संपूर्ण विद्युत खर्च होगी -
- a) 1 यूनिट
b) 2 यूनिट
c) 10 यूनिट
d) 20 यूनिट
93. विद्युत ऊर्जा को यांत्रिक ऊर्जा में बदलने वाली युक्ति है -
- a) डायनेमो
b) ट्रांसफार्मर
c) विद्युत मोटर
d) इंडक्टर
94. निकेल-कैडमियम बैटरी का प्रयोग होता है -
- a) कैलकुलेटर
b) कार्डलेस इलेक्ट्रॉनिक उपकरण
c) ट्रांजिस्टर
d) उपर्युक्त सभी में
95. विद्युत उपकरणों में अर्थ का उपयोग होता है -
- a) खर्च को कम करने के लिए
b) क्योंकि उपकरण 3 फेज में काम करते हैं
c) सुरक्षा के लिए
d) फ्यूज के रूप में
96. प्रकाश सजावट तथा विज्ञापन के लिए विसर्जन नलिकाओं में प्रयुक्त होने वाली गैस है -
- a) कार्बन डाइऑक्साइड
b) अमोनिया
c) सल्फर डाइऑक्साइड
d) निऑन
97. ध्वनि तरंगें नहीं चल सकती हैं -
- a) ठोस में
b) द्रव में
c) गैस में
d) निर्वात में
98. जब दो लोग आपस में बात करते हैं तब कितने डेसीबल ध्वनि उत्पन्न होती है?
- a) लगभग 5 डेसीबल
b) लगभग 10 डेसीबल
c) लगभग 30 डेसीबल
d) लगभग 100 डेसीबल
99. प्रसारी विश्व की संकल्पना आधारित है -
- a) डॉप्लर प्रभाव पर
b) स्टाक प्रभाव पर

- # Manjeet's Math Magic

33.B

- ### 34.A

35.C

- 36.C**

37.C

38.D

39.B

40.D

41.A

42.A

44. D

44. D

45. B

46 D

47 C

48 D

49. B

50.C

51.C

52.C

53.A

54.D

55.C

56.A

57.A, B

58.A

59.C

60. A

61.A
62.A02.A
C2.A

64. B

65 A

66 C

67 A

68.C

69.C

70.D

71.B

72.C

73.D

- 74.C
- 75.C
- 76.D
- 77.C
- 78.D
- 79.B
- 80.C
- 81.B
- 82.B
- 83.B
- 84.D
- 85.C
- 86.B
- 87.D
- 88.A
- 89.D
- 90.D
- 91.A
- 92.C
- 93.C
- 94.D
- 95.C
- 96.D
- 97.D
- 98.C
- 99.A
- 100.

A

Manjeet's Math Magic